SIET IMMOBILIZZAZIONE, ESTRICAZIONE E TRASPORTO





CORSO

Il trauma costituisce una causa frequente di morte nella popolazione di età inferiore ai 40 anni e rappresenta un enorme costo sociale, in quanto interessa le fasce di età maggiormente produttive. In molti traumatizzati permangono condizioni invalidanti che aggravano ulteriormente la sequenza di negatività sia su un piano umano che economico Il trattamento pre-ospedaliero del paziente traumatizzato costituisce un momento cardine per ridurre la morbilità e la mortalità di tale patologia complessa.

La metodologia dell'approccio, la capacità di intervento in sicurezza, la conoscenza delle manovre di emergenza essenziali per la stabilizzazione del paziente costituiscono i capisaldi del trattamento "sul campo ". Nella gestione dell'evento è sempre necessaria l'immobilizzazione e talora anche l'estricazione del paziente traumatizzato , al fine di poter procedere al trasporto in ospedale garantendo al paziente la tutela e la stabilità necessarie.

PROGRAMMA

- Introduzione: refresh trauma, fisiologia ed evoluzione
- I presidi di immobilizzazione: quali e quando, modi d'uso
- Simulazione di traumatismo con necessità di immobilizzazione e trasporto
- Implementare le sequenze specifiche, con le relative tecniche, all'interno delle procedure secondo L.G.
- Analisi e approccio al paziente traumatizzato nelle fasi centrali del soccorso
- Le nuove evidenze scientifiche e le linee guida ERC - NAEMT
- Simulazione di paziente incarcerato: immobilizzazione ed estricazione